

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №64» города Перми

УТВЕРЖДЕНО
Решением профсоюзного комитета
Протокол № ____ от _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ № 64»
_____ О.Г.Трегубова

« ____ » _____ 20 ____ г.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при работе в кабинете физики
ИОТ-007-2018г

I. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе в кабинете физики допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Лица, допущенные к работе в кабинете физики, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе в кабинете физики возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
 - порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
 - поражение электрическим током при работе с электроустановками;
 - возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- 1.4. При работе в кабинете физики должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, диэлектрические перчатки, указатель направления, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.
- 1.5. Кабинет физики должен быть укомплектован медицинской аптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств, в соответствии с пунктом 5 Правил для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. При работе в кабинете физики необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет физики должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым, ящиком с песком и накидной из огнезащитной ткани.
- 1.7. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить администрации учреждения.
- 1.8. В процессе работы необходимо соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, при работе с электроустановками подготовить средства индивидуальной защиты.
- 2.2. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок.
- 2.3. Тщательно проверить помещение кабинета физики.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- 3.2. Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя (преподавателя) физики.
- 3.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 3.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащиеся проводят только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
- 3.5. Запрещается пользоваться разбитой посудой или треснутой стеклянной посудой,
- 3.6. применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- 3.7. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.
- 3.8. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которые они рассчитаны и их полярность.
- 3.9. Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42В переменного и 110 В постоянного тока.
- 3.10. Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

- 3.11. Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их панелях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением, (повышенном их нагревании, появлении искрения и т.д.) немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- 4.2. При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании, немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.
- 4.3. В случае если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать их осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели, щетку или совок.
- 4.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности окончания работы

- 5.1. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы лаборантской комнаты.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом, проветрить кабинет.

Должностные обязанности по охране труда учителя и заведующего кабинетом физики

Учителя и заведующий кабинетом физики являются ответственными за организацию и проведение на вверенных им участках занятий и работ в соответствии с требованиями охраны труда.

1. Они обеспечивают:

- выполнение постановлений, распоряжений и приказов вышестоящих организаций, департамента образования и науки Пермской области и профсоюзного комитета по вопросам охраны труда и улучшения подготовки, учащихся в этой области;
- включение вопросов охраны труда в планы уроков по физике и в экзаменационные билеты;
- создание здоровых и безопасных условий труда и занятий с учащимися, а также контроль за выполнением установленных норм по охране труда;
- проведение лабораторных занятий и практических работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами охраны труда;
- размещение установок и стендов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности;
- безопасное состояние учебных, рабочих мест, приборов и инструментов; - нормальное санитарное состояние помещений;
- ввод в эксплуатацию вновь созданных и реконструируемых кабинетов с санкции приемочной комиссии;
- составление и ежегодный просмотр инструкций по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности и осуществление надзора за их выполнением, инструкции согласовываются с местным комитетом и утверждаются директором школы;
- систематическое проведение первичного и повторного инструктажа с лаборантом и учащимися и соответствующее их оформление;
- проверку знаний и выполнение лаборантом и учащимися правил и инструкций по охране труда;
- тщательную проверку подготовительных опытов;
- своевременное расследование и учет несчастных случаев, связанных с производством и принятие мер по их устранению;
- проверку знаний и выполнение сотрудниками и учащимися правил и инструкций по технике безопасности.

2. Проводит в сроки установленные Положением 1 и 2 ступени административно-общественный контроль состояния охраны труда и технике безопасности в кабинетах.

Разработала заместитель директора по УВР _____ С.С.Рогалевич